

Flowbind LS

Fiche Produit

Description du produit

Liant translucide bi-composant à base de résine polyuréthane aliphatique.
Excellente stabilité au jaunissement dû aux rayons ultra violet et bon comportement au contact précoce avec l'eau (contact possible après 2 heures à 20°C).

Destination

Liant pour applications intérieurs ou extérieurs des systèmes moquette de pierre.

Environnement

Flowbind LS est incolore et sans solvant et pratiquement sans odeur à l'application.
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour toutes informations complémentaires.

Rapport des composants

1 part du composant A pour 1 part du composant B, en poids.
1.2 part du composant A pour 1 part du composant B en volume.

Utilisation courante

En général pour des applications comme liant pour moquette de pierre le rapport des composants est :
5 kg de part A.
5 kg de part B.
Pré-mélanger les 2 parties liquides puis ajouter :
150 kg d'agréats secs calibrés.

Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25°C, pas en dessous de 5.
Température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.
La température ne devra pas être en dessous de 5°C dans les 24 hrs suivant l'application.

Temps d'application time/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 30 minutes à 18°C.
Une température élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 20°C)

Sec au touché après 3 hrs ; (6 hrs à 10°C).
Circulation piétonne après 6 hrs (12 hrs à 10°C).
Trafic normal après 24 hrs (36 hrs à 10°C).
Durcissement complet 5/7 jours.

Couleur

Liquide translucide.

Extrait sec

Approx. 100 %.

Finition

Brillant.

Densité

Composant A approx. 1.0kg/litre.
Composant B approx. 1.15 kg/litre.
A+B approx. 1.1 kg/l.

Stockage

12 mois en emballage non ouvert pour la partie A ; 6 mois pour la partie B.
Température de stockage entre 5-40°C.
Attention : si le contenant du composant durcisseur est ouvert celui-ci doit être utilisé dans les 2 jours.

Conditionnement

Composants A+B
10 kg (8.3 litres) / 50 kg (45.5lt) 400 kg (364lt) 2000 kg (1818lt)

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.